

Modalen kommune  
 Kommuneadministrasjon  
 Postboks 44  
 5729 MODALEN  
**Attn: Njål Bolstad Eidsnes**

## ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	<b>441-2023-0720-060</b>	Prøvetakingsdato:	20.07.2023		
Prøvetype:	Badevann (bassengvann)	Prøvetaker:	Ørjan Nese		
Prøvemerkning:	Byggeslottet, basseng	Analysestartdato:	20.07.2023		
	Tilsvare 441-2023-0713-028				
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
Kimtall 36°C	>300	cfu/ml	1		NS-EN ISO 6222
a) Pseudomonas aeruginosa	< 1	cfu/100 ml	1		NS-EN ISO 16266
<b>pH målt ved 22 +/- 2°C</b>					
pH	8.2		4	0.2	NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.35	FNU	0.1	20%	NS-EN ISO 7027-1
Farge (410 nm)	<5.0	mg Pt/l	5		NS-EN ISO 7887
b) Kjemisk oksygenforbruk (KOF Mn)	0.84	mg O2/l	0.24	45%	SS-EN ISO 8467:1995 mod

### Utførende laboratorium/ Underleverandør:

a) Eurofins Environment Testing Norway (Moss), Møllebakken 50, NO-1538, Moss ISO/IEC 17025:2017 Norsk Akkreditering TEST 003,

b) Eurofins Water Testing Sweden, Box 737, Sjötagsgatan 3, 53119, Lidköping ISO/IEC 17025:2017 SWEDAC 10300,

### Kopi til:


Faktura (postmottak@modalen.kommune.no)

Mapgraph (eurofins.modalen.drikkevann@mapgraph.com)

Ørjan Nese (orjan.nese@modalen.kommune.no)

Tone Selmer Skuggevik (tone.selmer.skuggevik@modalen.kommune.no)

**Bergen 26.07.2023**



-----  
 Fredrik Nesse

Kundeveileder

### Tegnforklaring:

\* Ikke omfattet av akkrediteringen

LOQ: Kvantifiseringsgrense

MU: Måleusikkerhet

<: Mindre enn >: Større enn nd: Ikke påvist. Bakteriologiske resultater angitt som <1,<50 e.l. betyr 'ikke påvist'.

Måleusikkerhet er angitt med dekningsfaktor k=2. Måleusikkerhet er ikke tatt hensyn til ved vurdering av om resultatet er utenfor grenseverdi/-området.

For mikrobiologiske analyser oppgis konfidensintervallet. Ytterligere opplysninger om måleusikkerhet fås ved henvendelse til laboratoriet.

Rapporten må ikke gjengis, unntatt i sin helhet, uten laboratoriets skriftlige godkjenning. Resultatene gjelder kun for de(n) undersøkte prøven(e).

Resultater gjelder prøven slik den ble mottatt hos laboratoriet.